

一类具有退缩线方程的解的拓展唯一性问题

蒋鲁敏

()

中图分类号:

摘要: 证明了下面一类问题解的唯一性: $Pu = [t - C(x)]^m u + \alpha u + b u + e u = f$ $t \geq C(x) u | t = g u | t = h$ 其中 $\alpha < 0, b > 0, m \geq 2$ 或 $m = 1, b > \max(3, |C''(0) \cdot \alpha|)$.

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页